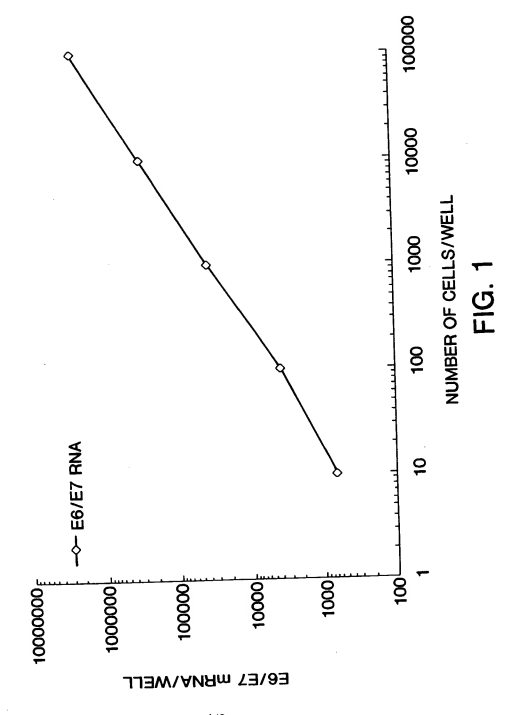
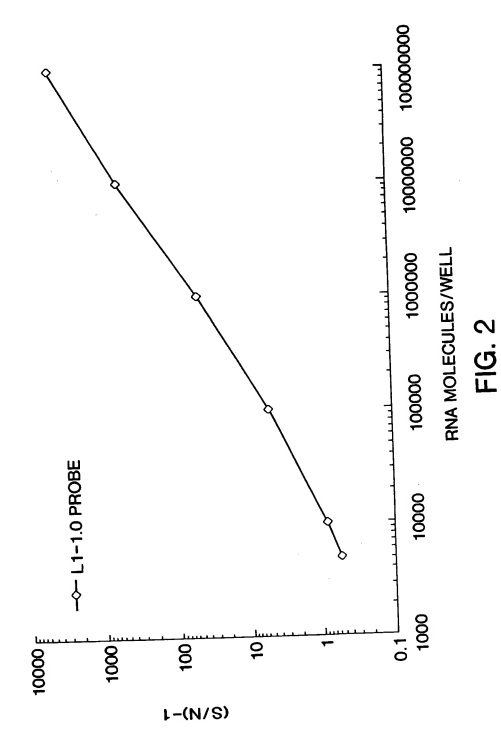
DETECTION OF E6/E7 mRNA FROM CaSki CELLS



ANALYTICAL SENSITIVITY OF HPV L1 RNA ASSAY



L2-HPV16

TGTTTGTTTGTTTTTTTTTTTAATAAACTGTTATTACTTAACAATGCGACACAAACGTTCT ACATGTCCACCTGACATTATACCTAAGGTTGAAGGCAAAACTATTGCTGAACAAATATTA CAATATGGAAGTATGGGTGTATTTTTTGGTGGGTTAGGAATTGGAACAGGGTCGGGTACA GGCGGACGCACTGGGTATATTCCATTGGGAACAAGGCCTCCCACAGCTACAGATACACTT GCTCCTGTAAGACCCCCTTTAACAGTAGATCCTGTGGGCCCTTCTGATCCTTCTATAGTT TCTTTAGTGGAAGAAACTAGTTTTATTGATGCTGGTGCACCAACATCTGTACCTTCCATT CCCCCAGATGTATCAGGATTTAGTATTACTACTTCAACTGATACCACACCTGCTATATTA GATATTAATAATACTGTTACTACTGTTACTACACATAATAATCCCCACTTTCACTGACCCA TCTGTATTGCAGCCTCCAACACCTGCAGAAACTGGAGGGCATTTTACACTTTCATCATCC ACTATTAGTACACATAATTATGAAGAAATTCCTATGGATACATTTATTGTTAGCACAAAC CCTAACACAGTAACTAGTAGCACACCCATACCAGGGTCTCGCCCAGTGGCACGCCTAGGA TTATATAGTCGCACAACACACAGGTTAAAGTTGTAGACCCTGCTTTTGTAACCACTCCC ACTAAACTTATTACATATGATAATCCTGCATATGAAGGTATAGATGTGGATAATACATTA TATTTTTCTAGTAATGATAATAGTATTAATATAGCTCCAGATCCTGACTTTTTGGATATA GTTGCTTTACATAGGCCAGCATTAACCTCTAGGCGTACTGGCATTAGGTACAGTAGAATT GGTAATAAACAAACACTACGTACTCGTAGTGGAAAATCTATAGGTGCTAAGGTACATTAT TATTATGATTTAAGTACTATTGATCCTGCAGAAGAAATAGAATTACAAACTATAACACCT TCTACATATACTACCACTTCACATGCAGCCTCACCTACTTCTATTAATAATGGATTATAT GATATTTATGCAGATGACTTTATTACAGATACTTCTACAACCCCGGTACCATCTGTACCC TCTACATCTTTATCAGGTTATATTCCTGCAAATACAACAATTCCTTTTGGTGGTGCATAC AATATTCCTTTAGTATCAGGTCCTGATATACCCATTAATATAACTGACCAAGCTCCTTCA TTAATTCCTA

Fig. 3

L1-HPV16

GAGGCCACTGTCTACTTGCCTCCTGTCCCAGTATCTAAGGTTGTAAGCACGGATGAATAT GTTGCACGCACAAACATATATTATCATGCAGGAACATCCAGACTACTTGCAGTTGGACAT CCCTATTTTCCTATTAAAAAACCTAACAATAACAAAATATTAGTTCCTAAAGTATCAGGA TTACAATACAGGGTATTTAGAATACATTTACCTGACCCCAATAAGTTTGGTTTTCCTGAC ACCTCATTTTATAATCCAGATACACAGCGGCTGGTTTGGGCCTGTGTAGGTGTTGAGGTA GACACAGAAAATGCTAGTGCTTATGCAGCAAATGCAGGTGTGGATAATAGAGAATGTATA TCTATGGATTACAAACAAACACAATTGTGTTTAATTGGTTGCAAACCACCTATAGGGGAA CACTGGGGCAAAGGATCCCCATGTACCAATGTTGCAGTAAATCCAGGTGATTGTCCACCA TTAGAGTTAATAAACACAGTTATTCAGGATGGTGATATGGTTCATACTGGCTTTGGTGCT ATGGACTTTACTACATTACAGGCTAACAAAAGTGAAGTTCCACTGGATATTTGTACATCT ATTTGCAAATATCCAGATTATATTAAAATGGTGTCAGAACCATATGGCGACAGCTTATTT GGTGAAAATGTACCAGACGATTTATACATTAAAGGCTCTGGGTCTACTGCAAATTTAGCC AGTTCAAATTATTTTCCTACACCTAGTGGTTCTATGGTTACCTCTGATGCCCAAATATTC AATAAACCTTATTGGTTACAACGAGCACAGGGCCACAATAATGGCATTTGTTGGGGTAAC CAACTATTTGTTACTGTTGATACTACACGCAGTACAAATATGTCATTATGTGCTGCC ATATCTACTTCAGAAACTACATATAAAAATACTAACTTTAAGGAGTACCTACGACATGGG GAGGAATATGATTTACAGTTTATTTTTCAACTGTGCAAAATAACCTTAACTGCAGACGTT ATGACATACATACATTCTATGAATTCCACTATTTTGGAGGACTGGAATTTTGGTCTACAA CCTCCCCAGGAGGCACACTAGAAGATACTTATAGGTTTGTAACCCAGGCAATTGCTTGT CAAAAACATACACCTCCAGCACCTAAAGAAGATGATCCCCTTAAAAAATACACTTTTTGG GAAGTAAATTTAAAGGAAAAGTTTTCTGCAGACCTAGATCAGTTTCCTTTAGGACGCAÁA TTTTTACTACAAGCAGGATTGAAGGCCAAACCAAAATTTACATTAGGAAAACGAAAAGCT ACACCCACCACCTCATCTACCTCTACAACTGCTAAACGCAAAAA

Fig. 4

E6/E7-HPV16

ACATTTTATGCACCAAAAGAAACTGCAATGTTTCAGGACCCACAGGAGCGACCCAGAAA
GTTACCACAGTTATGCACAGAGCTGCAAACAACTATACATGATATAATATTAGAATGTT
GTACTGCAAGCAACAGTTACTGCGACGTGAGGTATATGACTTTGCTTTTCGGGATTTATG
CATAGTATATAGAGATGGGAATCCATATGCTGTATGTGATAAAATGTTTAAAGTTTTATTC
TAAAATTAGTGAGTATAGACATTATTGTTATAGTTTGTATGGAACAACATTAGAACAGCA
ATACAACAAACCGTTGTGTGATTTGTTAATTAGGTGTATTAACTGTCAAAAAGCCACTGTG
TCCTGAAGAAAAGCAAAGACATCTGGACAAAAAAGCAAAGATTCCATAATATAAAGGGGTCG
GTGGACCGGTCGATGTATGTCTTGTTGCAGATCATCAAGAACACGTAGAGAAACCCAGGT
GTAATCATGCATGGAGATACACCTACATTGCATGAATATATGTTAGATTTGCAACCAGAG
ACAACTGATCTCTACTGTTATGAGCAATTAAATGACAGCTCAGAGGAGGAGGATGAAATA
GATGGTCCAGCTGGACAAGCAGAACCGGACAGAGCCCATTACAATATTGTAACCTTTTGT
TGCAAGTGTGACTCTACGCTTCGGTTGTGCGTACAAAAGCACACACGTAGACATTCGTACT
TTGGAAGACCTGTTAATGGGCACACTAGGAATTGTGTGCCCCCATCTGTTCTCAGAAAACC

Fig. 5

E-2 HPV16

GAGGACGAGGACAAGGAAAACGATGGAGACTCTTTGCCAACGTTTAAATGTGTGTCAGGA CAAAATACTAACACATTATGAAAATGATAGTACAGACCTACGTGACCATATAGACTATTG GAAACACATGCGCCTAGAATGTGCTATTTATTACAAGGCCAGAGAAATGGGATTTAAAACA TATTAACCACCAAGTGGTGCCAACACTGGCTGTATCAAAGAATAAAGCATTACAAGCAAT TGAACTGCAACTAACGTTAGAAACAATATATAACTCACAATATAGTAATGAAAAGTGGAC ATTACAAGACGTTAGCCTTGAAGTGTATTTAACTGCACCAACAGGATGTATAAAAAAACA TGGATATACAGTGGAAGTGCAGTTTGATGGAGACATATGCAATACAATGCATTATACAAA CTGGACACATATATATTTTGTGAAGAAGCATCAGTAACTGTGGTAGAGGGTCAAGTTGA CTATTATGGTTTATATTATGTTCATGAAGGAATACGAACATATTTTGTGCAGTTTAAAGA TGATGCAGAAAAATATAGTAAAAATAAAGTATGGGAAGTTCATGCGGGTGGTCAGGTAAT ATTATGTCCTACATCTGTGTTTAGCAGCAACGAAGTATCCTCTCCTGAAATTATTAGGCA GCACTTGGCCAACCACCCCGCCGCGACCCATACCAAAGCCGTCGCCTTGGGCACCGAAGA AACACAGACGACTATCCAGCGACCAAGATCAGAGCCAGACACCGGAAACCCCTGCCACAC CACTAAGTTGTTGCACAGAGACTCAGTGGACAGTGCTCCAATCCTCACTGCATTTAACAG CTCACACAAAGGACGGATTAACTGTAATAGTAACACTACACCCATAGTACATTTAAAAAGG TGATGCTAATACTTTAAAATGTTTAAGATATAGATTTAAAAAGCATTGTACATTGTATAC TGCAGTGTCGTCTACATGGCATTGGACAGGACATAATGTAAAACATAAAAGTGCAATTGT TACACTTACATATGATAGTGAATGGCAACGTGACCAATTTTTGTCTCAAGTTAAAATACC AAAAACTATTACAGTGTCTACTGGATTTATGTC

Fig. 6

E4-HPV16

CTACATCTGTGTTTAGCAGCAACGAAGTATCCTCTCCTGAAATTATTAGGCAGCACTTGG
CCAACCACCCCGCCGCGACCCATACCAAAGCCGTCGCCTTGGGCACCGAAGAAACACAGA
CGACTATCCAGCGACCAAGATCAGAGCCAGACACCGGAAACCCCTGCCACACCACTAAGT
TGTTGCACAGAGACTCAGTGGACAGTGCTCCAATCCTCACTGCATTTAACAGCTCACACA
AAGGACGGATTAACTGTAATAG

Fig. 7